In	dex o	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)
09/945,408	KOHNO ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	(

Devona E. Faulk

A	Appeal
0	Objected

2644

								l		
	-	1								_
Cla	ım	Date							- 1	_
Final	Original	g Gy								
		t							\neg	
<u> </u>	1 2 3 4 5	j	П						_	一
_	3	H	\neg		\neg					\neg
	4	\forall	Н						\neg	\dashv
	5	1		\dashv						\dashv
-	6	1	Н	\dashv	\neg			\dashv	\dashv	\dashv
	6 7	H	H		-	_	\neg		┪	一
	8	1	Н	\exists	\exists		\neg			\dashv
	9	H				_	_			
\vdash	10	+	-							-
—	11	H	\vdash						-	\dashv
\vdash	12	+	\vdash	\dashv	\vdash			\vdash		\dashv
	13	H	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\dashv
—	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	\vdash			-	\vdash			\dashv
-	15		Н	H			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
-	16	_	_				_	\vdash		\Box
	17	┢	\vdash							\neg
	18	_	\vdash	-				-	_	
	19									П
	20	\vdash	-						_	
	21	t			-		_		_	
	22	\vdash								
	23							-		
	23 24 25	T						_		
	25		-							
	26	⇈								
	26 27 28 29	Г								
	28		П				Г			
	29		Г							
	30		П							
	31	Г	Г							
	32									
	30 31 32 33									
	34					L				
	35							L		
	36									Ш
	37	_						<u> </u>		Ш
	38	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	39	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	Ш
	40	1			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
L	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
<u></u>	43	ļ	丨	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	44	ـ	ـ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u></u>	45	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	46	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	Ш
<u></u>	47	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48	╄-	┡	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	↓_	ļ	ļ	 _	<u> </u>	ļ	L-	<u> </u>	Ы
1	50	1	1	1		1	1	1	l	

Cla	im	Date								
					ī	Ī			\neg	
-	Original									
Final	<u>.</u>									
"	ō	İ			1					
		_					_	_		
	51								_	
	52									
	53						ĺ			
	54	\neg	_							
	55		_						\neg	
\vdash	56	\neg		-		\vdash			一	_
1	57	-	_	_		\vdash	\dashv	_	\dashv	
-	50			H		-		_	\dashv	_
-	58 59	\dashv				-	\dashv	_	-	_
	59						-			
	60	_				ш				
<u> </u>	61				L	Ш				_
	62			L						
	63				L]	
	64			Π						
	65									
	66									-
	66 67	\neg	_				_			
	68		_		\vdash	-	\neg	_		
-	69			 	-	-	-	-		
-	70			\vdash	-	-	_			
	71			H	┢	-				
-	71			⊢	├	H	_			
	72 73	\vdash		\vdash	<u>⊢</u>	-			\vdash	
-	/3	\dashv		<u> </u>					\vdash	
	74 75	\dashv	_	L	_	_	_		\vdash	Щ.
	/5	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.	
<u> </u>	76	_		ļ	<u> </u>					
	77 78			ļ	_					
	78			<u></u>						
L	79					·			<u> </u>	
	80									
	81									
	82							L	L^{-}	L
	83									
	84				Г	Г				
	85									
	86	М	-	T-	t			l	Г	Т
	87	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т		\Box	Г	
	88	\vdash	-	 	 	T	Н	<u> </u>		
<u> </u>	89	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	-		\vdash
-	90		\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	┝
<u> </u>	91 92	H	<u> </u>	-	 	\vdash	 	\vdash	-	-
-	93	H		-	├-	+-	-		-	\vdash
	94	\vdash		\vdash	\vdash			├	┢	
	95	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	96	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	97	\vdash	├	┢╌	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	98	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
-	99	H	-	\vdash	+	 	 	\vdash	\vdash	-
\vdash	100	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
1										

Te E E E E E E E E E	Cla	aim					ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina							1		-
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig							3		
103											
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144	_	105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			oxdot						\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Щ		L		_	Ш	Ш		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					<u> </u>	<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\Box
125		120	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			\dashv
125		121	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
125		122	<u> </u>		 	_			_		-
125		123	\vdash		├—	<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-		-		-	-		-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	\vdash	-	├-	-	-	-	┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	├	\vdash	-	⊢	-	-	┝	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┝	-	-	┝		-	⊢	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	 	-	-	┢╌	-	├	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	-	-	-	╁╌				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H	1	 	一	Н
135		134	\vdash	_	\vdash	 	 	T	t	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		 	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		T	T	Т	Г	T	П	T	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137		Γ	T				Γ		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Ι		Г		Г		Г		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Γ						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144						匚	\Box	匚			
145				$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u>L</u>	oxdot	\perp		$oxed{\Box}$	Ш
146	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_		Ш
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		ļ		
148				<u> </u>		L_			<u>L</u>	L	
149	<u></u>		$oxed{oxed}$	lacksquare		L		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	<u> </u>		<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
150	<u></u>		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	\perp	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	<u> </u>	150	Ш	<u></u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	丄	<u>L</u>	L